

E-learning을 활용한 브레이크 벌크, 프로젝트, 중량화물 실무능력 향상 워크숍



일시 | 2013년 11월 7~8일 (목,금) 9:00~18:00(2일) **장소** | 한국국제물류협회 연수실 (적선현대빌딩 305호)
주관 | 한국해양수산개발원, 한국국제물류협회 **후원** | 글로벌 물류기업 CEO포럼

모시는 글

“Break Bulk Workshop in Seoul 2013”에 귀하를 초대합니다.

글로벌 시장에서 해양 운송이 차지하는 역할은 점점 커지고 있으며, 특히 오늘날은 중량화물, 프로젝트 화물과 비컨테이너 화물이 운송 부분과 해양 관련 비즈니스에서 차지하는 비중은 증가하고 있습니다. 브레이크 벌크 운송은 관련 사업에 대한 다양한 지식을 지닌 전문가와 적절한 기술을 필요로 합니다.

이에 한국해양수산개발원과 한국국제물류협회에서 세계적 흐름에 발맞추고 국내 산업계의 니즈에 부합하고자 공동으로 워크숍을 개최합니다.

많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2013년 10월

한국해양수산개발원장 김성귀

프로그램

11월 7일 목요일

09:00~09:20	Registration	
09:20~09:30	개회사 및 환영사	
09:30~09:45	글로벌 물류동향	이성우 실장
09:45~10:00	중량화물 현황과 국내물류기업의 진출전략제언	(주)우주해운항공 신석현 부사장
10:00~10:50	Shipping and Handling of Project Cargo	Capt.Shankar A.P.
10:50~11:00	커피 브레이크	
11:00~12:00	Forwarding of Project Cargo	Capt.Shankar A.P.
12:00~13:30	점심	
13:30~15:30	ODC Transport and Lifting Equipment I	Capt.Shankar A.P.
15:30~15:45	커피브레이크	
15:45~17:30	ODC Transport and Lifting Equipment II	Capt.Shankar A.P.

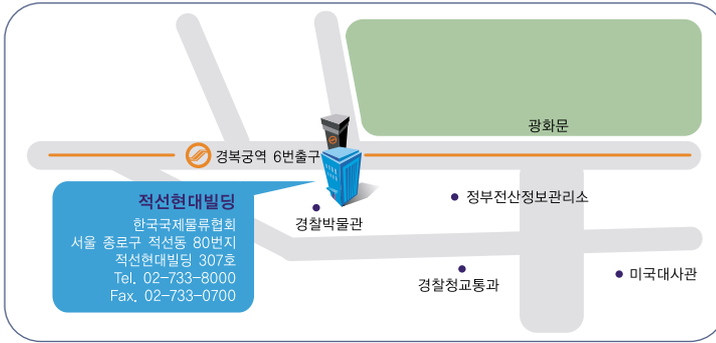
11월 8일 금요일

09:00~09:20	Registration	
09:20~10:40	Rigging Procedures and Material Handling	Capt.Shankar A.P.
10:40~10:50	커피브레이크	
10:50~12:00	Cargo Operations of Vessels	Capt.Shankar A.P.
12:00~13:30	점심	
13:30~15:15	Road, Rail and Inland Water Terminal Operation	Capt.Shankar A.P.
15:15~15:30	커피브레이크	
15:30~17:00	Project Cargo Parties, Liabilities and Claims	Capt.Shankar A.P.
17:00~17:30	질의 응답	
17:30~17:50	Award of certificates	
17:50~18:00	Closing Ceremony	

참가신청

- 기한 : 2013년 11월 6일 18:00까지
- 신청방법 : 별첨 신청서를 아래 담당자의 이메일로 송부
 <담당자> 한국해양수산개발원 박경아(T. 02-2105-2742, puing1@hanmail.net), 한국국제물류협회 임택규 차장(T.02-733-8000, itg@kiffa.or.kr)
- * 좌석이 한정되어 있으니, 사전에 신청해주시기 바랍니다.
- * 포워딩, 하역, 운송 등 관련분야에 3년 이상 종사하신 분에게 적합한 워크숍입니다.

오시는 길



지하철 이용시

3호선 경북구역 하차 → 6번 출구 →
 적선현대빌딩 아케이드(지하1층) → 엘리베이터 이용 →
 적선현대빌딩 307호

버스 이용시

간선버스(파랑색) : 171, 606, 272, 708, 8272, 706
 지선버스(녹색) : 1020, 0212, 1711, 7016, 7018, 7022,
 7025, 종로09
 광역버스(빨강색) : 9703, 9600, 9602, 9706, 9708, 9713

* 주차권을 별도로 배포하지 않으니 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.

교육프로그램 상세

	Course	Topic name
11/7	Shipping and Handling of Project Cargo	Learning Objectives
		Using this course
		Role of Project Cargo in World Trade
Vessel and Equipments		
Handling and Monitoring		
Forwarding of Project Cargo	The Forwarding Process	
	Business Process	
	INCOTERMS	
	Project Planning	
	Logistics Planning	
ODC Transport and Lifting Equipment	Logistics Execution, Monitoring and Control	
	Logistics Documentation and Process	
	Summary of Transport and Lifting Equipments	
	Shore Electrical and Hydraulic Cranes	
	Tower Crane	
	Types of Cranes	
	Requirement for a Crane Operator	
	Ship's Gear	
	Forces Acting on the Heavy Lift	
	Transport of Heavy and Overdimensional Cargo	
	Lifting of Heavy and Overdimensional Cargo	
Skidding and Jacking Techniques		
Handling of Super ODC		
Rigging Procedures and Material Handling	Rigging Procedures	
	Materials Handling Equipment	
	Block and Tackle	
	Ropes and Ropework	
	Wire Ropes	
Cargo Operations of Vessels	Pallets and Shoring	
	Loading and Discharging Cargo Vessels	
	Stowage of Different Types of Cargo	
	Stowage and Securing of Cargo	
	Terminal Clearance	
	Tallying of Cargo	
	Temporary Holding Areas	
	Special Cargo Handling Operations	
Road, Rail and Inland Water Terminal Operation		
Road Transport		
Rail Transport		
Project Cargo Parties, Liabilities and Claims	Roles and Responsibilities of Various Parties	
	Cargo Losses and Claims	
		Health, Safety, Security, Environmental Protection and Quality Management